

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour le : 28/03/08

THERMECRAN



Annule et remplace : 27/10/03

Réf. Technique : Avis Technique HYRENE TS

Code : 1320001

PRESENTATION	THERMECRAN est un écran perforé à base de bitume oxydé, à armature voile de verre perforé, et sous-facé par film polyester.	
UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">• Ecran de semi indépendance pour étanchéité soudée, type HYRENE TS• Couche de diffusion pour pare-vapeur renforcé soudé	
CONDITIONNEMENT	Rouleaux de 20 m ² (20 m x 1 m), d'un poids moyen indicatif de 32 kg.	
STOCKAGE	Rouleaux à stocker debout sans les gerber.	
COMPOSITION	Armature VV perforée	50 g/m ²
	Bitume oxydé	1200 g/m ²
	Finitions : surface grès	300 g/m ²
	Sous-face film polyester	10 g/m ²
CARACTERISTIQUES du liant	Point de ramollissement bille et anneau (NF EN 1427)	100 °C
	Pénétration à 25° C (NF EN 1426)	40 1/10 °mm

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits. Leurs caractéristiques sont mentionnées à titre indicatif (les tolérances figurant dans les Avis Techniques, Cahiers des Charges, Normes,...).

Siège Social

AXTER S.A.
8 Avenue Félix d'Hérelle
F-75016 PARIS
Tél : 01 46 09 39 60
Fax : 01 46 09 39 62
info@axter.fr

Commerce France

AXTER
Rue Joseph Coste
F-59552 COURCHELLETES
Tél : 03 27 93 10 20
Fax : 03 27 93 10 21
commerce@axter.fr

Export

AXTER INTERNATIONAL
8 Avenue Félix d'Hérelle
F-75016 PARIS
Tél : 01 46 09 39 60
Fax : 01 46 09 39 61
export@axter.fr